Aqueous skin or hair cleaning composition comprises water-soluble surfactant - and lipidsoluble cosmetic or dermatological agent e.g. vitamin, solubilised or micro-emulsified with lipid in micelles or liquid crystals

Patent Number: DE19710149

International patents classification: A61K-000/00 A61K-007/00 A61K-007/07 A61K-007/08 A61K-007/50 A61K-007/06 A61K-031/355 A61P-017/00

· Abstract :

DE19710149 A Aqueous body cleaning formulations contain at least 5 wt.% water-soluble ionic or nonionic surfactant (I) and at least 0.05 wt.% of a lipid-soluble, water-insoluble cosmetic or dermatological active agent (II) which is solubilised with a polar lipid in lipid-surfactant mixed micelles or liquid crystals, or is micro-emulsified with a non-polar lipid as emulsion particles of diameter below 500 nm.

USE - The formulations are used for washing and cleaning the skin or hair and for increasing the uptake of (II) in the skin (claimed). The formulations are used in the form of e.g. liquid soaps, washing lotions, shower preparations, bubble bath compositions and hair shampoos. ADVANTAGE - (II) is incorporated homogeneously and stably in aqueous compositions. The penetration of (II) into the skin is improved in a relatively short contact time. (Dwg.0/0)

• Publication data:

Patent Family: DE19710149 A1 19980917 DW1998-43 A61K-007/50 7p * AP: 1997DE-1010149 19970312

WO9840044 A1 19980917 DW1998-43 A61K-007/00 Ger AP: 1998WO-EP01174 19980303 DSNW: CA CN CZ HU NO PL SK US DSRW: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE

NO9904385 A 19990910 DW1999-53 A61K-000/00 AP: 1998WO-EP01174 19980303; 1999NO-0004385 19990910 EP-967958 A1 20000105 DW2000-06 A61K-007/00 Ger FD: Based on WO9840044 AP: 1998EP-0913622 19980303; 1998WO-EP01174 19980303 DSR: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI NL PT SE

SK9901227 A3 20000118 DW2000-18 A61K-007/00 AP: 1998WO-EP01174 19980303; 1999SK-0001227 19980303 CZ9903200 A3 20000517 DW2000-31 A61K-007/48 FD: Based on WO9840044 AP: 1998WO-EP01174 19980303; 1999CZ-0003200 19980303

CN1250367 A 20000412 DW2000-35 A61K-007/00 AP: 4:7-1998CN-0803230 19980303

HU200001775 A2 20001128 DW2001-03 A61K-007/00 FD: Based on WO9840044 AP: 1998WO-EP01174 19980303; 2000HU-0001775 19980303

US6303109 B1 20011016 DW2001-64 A61K-007/075 FD: Based on WO9840044 AP: 1998WO-EP01174

19980303; 1999US-0380881 19991012 CN1160046 C 20040804 DW2006-26 A61K-007/00 AP:

1998CN-0803230 19980303 <u>Priority n°</u>: 1997DE-1010149 19970312

<u>Covered countries</u>: 26 <u>Publications count</u>: 10

Accession codes :

Accession N°: 1998-496685 [43] Sec. Acc. n° CPI: C1998-149692 · · ·

• Derwent codes :

Manual code: CPI: B03-H B04-B01B B14-N17 B14-R01 B14-R02 D08-B04 D08-B09A E06-A01 E10-A09A E10-A09B E10-B03B E10-D03C E10-E04G E10-E04H E10-E04K E10-E04L5 E10-E04M2 E10-G02G2

<u>Derwent Classes</u>: B05 D21 E19 <u>Compound Numbers</u>: R90127-K R90127-M R90127-K R90127-M R05327-K R05327-M R05327-K R05327-M R90112-K R90112-M R90112-K R90112-M R00282-K R00282-M R00282-K R00282-M R00179-K

R00179-M R00179-K R00179-M R04124-K

R04124-M R04124-K R04124-M

Patentee & Inventor(s):

Patent assignee: (HENK) HENKEL GMBH & CO KG (HENK) HENKEL KGAA

Inventor(s): FUSTER T; HOLLENBROCK M; SCHOLZ W;

FOERSTER T; PITTERMANN W; SCHMITT M

· Update codes :

Basic update code :1998-43 <u>Equiv. update code</u> :1998-43; 1999-53; 2000-06; 2000-18; 2000-31; 2000-35; 2001-03; 2001-64; 2006-26

Others :

2001-11; 2006-04

This Page Blank (uspto)

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM



Internationales Buro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/40044 A61K 7/00, 7/06, 7/48 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. September 1998 (17.09.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/01174

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. März 1998 (03.03.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 10 149.6

12. März 1997 (12.03.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÖRSTER, Thomas [DE/DE]; Adalbert-Stifter-Strasse 15, D-40699 Erkrath (DE). HOLLENBROCK, Martina [DE/DE]; Ferdinandstrasse 21, D-40599 Düsseldorf (DE). SCHOLZ, Wolfhard [DE/DE]; Edmundstrasse 26, D-47829 Krefeld (DE). PIT-TERMANN, Wolfgang [AT/DE]; Schwarzbachstrasse 33, D-40625 Düsseldorf (DE). SCHMITT, Michael [DE/DE]; Sanddornweg 31, D-42781 Haan (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, CZ, HU, NO, PL, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: BODY CLEANSING AGENT

(54) Bezeichnung: KÖRPERREINIGUNGSMITTEL

(57) Abstract

The invention relates to lipid soluble, water insoluble cosmetic or dermatological active substances which can be included in body cleansing agents in the form of an aqueous preparation with at least 5 wt. % water soluble ionic or non-ionic surfactant content by solubilization of the active substances with a polar lipid in lipid-surfactant mixed micells or liquid crystals or by microemulsification with a nonpolar lipid, wherein the emulsion particles have a diameter which is less than 500 nm. Said agents are also characterized by enhanced skin penetration by the active substances.

(57) Zusammenfassung

Lipidlösliche, wasserunlösliche, kosmetische oder dermatologische Wirkstoffe können stabil in Körperreinigungsmittel in Form einer wäßrigen Zubereitung mit einem Gehalt von wenigstens 5 Gew.-% wasserlöslicher ionischer oder nichtionischer Tenside eingearbeitet werden, indem die Wirkstoffe mit einem polaren Lipid in Lipid-Tensid-Mischmizellen oder Flüssigkristallen solubilisiert oder mit einem unpolaren Lipid mikroemulgiert sind, wobei die Emulsionsteilchen einen Durchmesser von weniger als 500 nm aufweisen. Diese Mittel zeichnen sich weiterhin durch eine erhöhte Penetration der Wirkstoffe in die Haut aus.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| | A Thomison | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|-------|---|----|------------------------|
| AL | Albanien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AM | Armenien | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| AT | Österreich | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| AU | Australien | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| AZ | Aserbaidschan | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BB | Barbados | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BE | Belgien | - | Griechenland | ***** | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BF | Burkina Faso | GR | • | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BJ | Benin | IE | Irland | MR | Manretanien | UG | Uganda |
| BR | Brasilien | IL | Israel | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten vor |
| BY | Belarus | IS | Island | MX | Mexiko | | Amerika |
| CA | Kanada | IT | Italien | | *************************************** | UZ | Usbekistan |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | VN | Vietnam |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | YU | Jugoslawien |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | | Zimbabwe |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neuseeland | ZW | Zimbabwe |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | | |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba | KZ | Kasachstan | RO | Rumänien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Dentschland | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Danemark | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |

WO 98/40044 PCT/EP98/01174

"Körperreinigungsmittel"

Die Erfindung betrifft Körperreinigungsmittel auf Basis von wäßrigen Zubereitungen wasserlöslicher Tenside, in die lipidlösliche, kosmetische oder pharmazeutische Wirkstoffe in einer Weise eingearbeitet sind, die eine erhöhte Aufnahme der Wirkstoffe in die Haut während des Reinigungsvorganges bewirkt.

Es ist bekannt, Körperreinigungsmitteln kosmetische oder dermatologische Wirkstoffe zuzusetzen, um gleichzeitig mit dem Reinigungsvorgang eine dermatologisch günstige oder kosmetisch erwünschte Beeinflussung des Hautzustandes zu erreichen.

Für diesen Zweck eignen sich jedoch bisher nur wasserlösliche Wirkstoffe, da nur diese in der relativ kurzen Zeit des Waschvorgangs ausreichend mit der Haut in Kontakt treten, um dort eine Wirkung zu entfalten. Man hat zwar versucht, auch öllösliche Wirkstoffe durch Emulgierung oder Solubilisation homogen in wäßrige Reinigungsmittel einzuarbeiten, die dabei erhaltenen Wirkungen auf die Haut konnten jedoch nicht befriedigen, da die Wirkstoffe entweder in Emulsionströpfehen eingeschlossen oder in Tensidmizellen solubilisiert waren.

Es wurde daher nach einer Möglichkeit gesucht, lipidlösliche Wirkstoffe homogen und stabil in wäßrige Reinigungsmittel einzuarbeiten und dabei eine verbesserte Penetration

der Wirkstoffe während der relativ kurzen Kontaktzeit mit der Haut zu erreichen. Als Ergebnis wurde gefunden, daß eine verbesserte Hautpenetration erreicht werden kann, wenn die Wirkstoffe als Komponente in Lipid-Tensid-Mischmizellen, Lipid-Mikroemulsionen oder Wachs-Nanopartikeln einer mittleren Teilchengröße unter 500 nm enthalten sind.

Gegenstand der Erfindung sind daher Körperreinigungsmittel in Form einer wäßrigen Zubereitung mit einem Gehalt von wenigstens 5 Gew.-% wasserlöslicher Tenside und wenigstens 0,05 Gew.-% eines lipidlöslichen kosmetischen oder dermatologischen Wirkstoffs, der mit einem polaren Lipid in Lipid-Tensid-Mischmizellen oder Flüssigkristallen solubilisiert oder mit einem unpolaren Lipid mikroemulgiert ist, wobei die Emulsionströpfehen im wesentlichen einen Durchmesser von weniger als 500 nm aufweisen.

Körperreinigungsmittel im Sinne der Erfindung sind flüssige oder pastöse wäßrige Zubereitungen wie z.B. flüssige Seifen, Waschlotionen, Duschbadepräparate, Schaumbademittel oder Haarshampoos, die zur Reinigung der Haut oder der Kopfhaut und Haare aufgetragen und mit Wasser wieder von der Haut abgespült werden. Wasserlösliche Tenside im Sinne der Erfindung sind solche ionischen oder nichtionischen Tenside. die bei 20°C zu wenigstens 5 Gew.-% klar im Wasser löslich sind. Bevorzugt geeignet sind z.B. schaumstarke anionische Sulfat- oder Sulfonattenside, ampholytische, zwitterionische, nichtionische Tenside oder Gemische davon. Beispiele solcher schaumstarker Aniontenside sind z.B. ein C₁₂-C₁₆-Alkylsulfate, z.B. in Form ihrer Alkanolaminsalze, die C₁₂-C₁₆-Alkylpolyglycolethersulfate, die Acylisethionate, die Acylsarkoside, die Fettsäuremonoglyceridsulfate, z.B. in Form ihrer Alkali-, Ammonium- oder Magnesium-Salze.

Geeignete zwitterionische Tenside sind vor allem die Betaintenside, z.B. das C_{12} - C_{18} -Alkyl-dimethyl-acetobetain, das Kokosacylamidopropyl-dimethylacetobetain oder Imidazoliniumbetaine und Sulfobetaine.

Geeignete schaumstarke Tenside sind vor allem die Gemische aus den genannten anionischen Sulfat- und Sulfonattensiden und zwitterionischen Betaintensiden. Auch Gemische aus anionischen Tensiden und nichtionischen Alkylglycosid-Tensiden sind als besonders schaumstark bekannt.

Geeignete nichtionische Tenside sind neben den genannten Alkylglycosiden bzw. Alkyl(oligo)-glucosiden die Methylglucosid-Fettsäureester und deren Ethylenoxid-Addukte.
Schließlich eignen sich auch Anlagerungsprodukte von Ethylenoxid an Fettalkohole, an
Fettsäuren, an Fettsäuremonoglyceride, an Sorbitanfettsäureester, an Alkylglucoside, an
Fettsäurealkanolamide und andere Fettstoffe mit Hydroxyl- oder Carboxylgruppen als
nichtionische Tenside, wenn sie eine ausreichende Wasserlöslichkeit aufweisen. Dies ist
in der Regel gegeben, wenn der Gehalt der lipophilen Acyl- oder Alkylgruppen im
Molekül weniger als 50 Gew.-% ausmacht.

Die erfindungsgemäßen Körperreinigungsmittel enthalten solche wasserlöslichen Tenside bevorzugt in einer Menge von 5 - 30 Gew.-% und bevorzugt 0,1 - 1 Gew.-% eines lipidlöslichen Vitamins als Wirkstoff.

Als lipidlösliche kosmetische oder pharmazeutische Wirkstoffe im Sinne der Erfindung sind vor allem dermatologisch wirksame Verbindungen zu verstehen, die z.B. eine entzündungshemmende, lokalanaesthetische, hautweichmachende, antimikrobielle, strahlungsabsorbierende, hautschützende, durchblutungsfördernde oder vor Hautalterung schützende Wirkung haben und in Wasser kaum, wohl aber in z.B. Paraffinöl in einer Menge von mehr als 1 Gew.-% löslich sind.

Bevorzugt geeignete lipidlösliche Wirkstoffe sind z.B. Vitamine, wie Vitamin A (Retinole), Vitamin E (Tocopherole), Vitamin F (Polyen-Fettsäuren), β-Carotin (Provitamin A) und die lipidlöslichen Derivate (z.B. Ester) dieser Stoffe. Geeignet sind

WO 98/40044 PCT/EP98/01174

4

auch die lipidlöslichen Ester der Ascorbinsäure z.B. Stearylascorbat. Bevorzugt werden aber natürliche oder synthetische Tocopherole und deren lipidlöslichen Derivate in die erfindungsgemäßen Körperreinigungsmittel eingesetzt.

Geeignete Tocopherole sind z.B. die natürlichen Tocopherole und deren Gemische sowie synthetische Tocopherole. Geeignete Ester sind z.B. Tocopherolacetat, Tocopherolacetat, Tocopherolacetat, Tocopherolacetat, Tocopherolacetat, Tocopherylleinoleat oder Tocopherylbenzoat.

Polare Lipide im Sinne der Erfindung sind Fettstoffe mit einer oder zwei linearen C₁₂-C₂₂-Alkyl- oder Acylgruppen und einer hydrophilen Gruppe, deren Größe nicht ausreicht, um das Molekül wasserlöslich zu machen. Solche hydrophilen Gruppen sind z.B. die Hydroxylgruppe, eine Dihydroxyethylgruppe oder eine Polyhydroxyalkoxygruppe mit 3 - 6 C-Atomen und 2 - 5 Hydroxylgruppen. Solche polaren Lipide werden oft auch als "lipophile Coemulgatoren" bezeichnet. Geeignete Beispiele für solche Lipide sind z.B. Cetyl- und Stearylalkohol, 1,2-Dodecandiol, Glycerinmonocetylether, Glycerinmonostearat, Stearylmonoglucosid, Sorbitanmonopalmitat oder Methylglucosid-dioleat.

Weitere geeignete Lipide sind auch die Phospholipide (Lecithine) und die Sterine (z.B. Cholesterin und Pflanzensterine).

Lipid-Tensid-Mischmizellen oder lamellare Flüssigkristalle mit lipidlöslichen Wirkstoffen werden erhalten, wenn man Gemische aus dem Wirkstoff, einem polaren Lipid und einem wasserlöslichen Tensid als Dispergator mit Wasser auf eine Temperatur oberhalb des Schmelzpunktes des Lipids erwärmt und vermischt. Dabei wird das Gewichtsverhältnis von Lipid zu Dispergator so eingestellt, daß eine lamellare Flüssigkristalldispersion bzw. unterhalb der Schmelztemperatur eine lamellare Gelphase gebildet wird, die bei Verdünnung mit Wasser Lipid-Tensid-Mischzellen ausbilden kann. Die Viskosität dieser Gelphase kann durch Zusatz kurzkettiger C₁-C₄-Alkohole oder

Glycole, z.B. von Ethanol oder Propylenglycol in den fließfähigen Bereich gesenkt werden. Das Gewichtsverhältnis von Lipid zu Dispergator beträgt bevorzugt 1:2 bis 2:1. Das Gewichtsverhältnis von polarem Lipid zu lipidlöslichem Wirkstoff beträgt bevorzugt 10:0,2 bis 10:2.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Körperreinigungsmittel erfolgt bevorzugt in der Weise, daß man ein Konzentrat des in Lipid-Tensid-Mischmizellen oder Flüssigkristallen solubilisierten Wirkstoffs mit einem Gehalt von 1 - 10 Gew.-% des Wirkstoffs herstellt und mit dem wäßrigen Körperreinigungsmittel vermischt. Dabei kann es vorkommen, daß je nach dem Mengenverhältnis des zugemischten lamellaren Flüssigkristall-Konzentrats zur wäßrigen Tensidzubereitung des Körperreinigungsmittels ein transparentes, optisch isotropes Produkt (Mischmizellen) oder ein trübes Produkt mit lamellaren Emulsionströpfehen entsteht, deren Größe nicht oberhalb 500 nm liegen sollte. Bevorzugt sollte daher ein transparentes Produkt erhalten werden, das den Lipid-Vitamin-Komplex in Form von Mischmizellen enthält.

Unpolare Lipide im Sinne der Erfindung sind Paraffine, Fettsäure-(C₁₂-C₂₂)-triglyceride, Wachse und kosmetische Öl- und Fettkomponenten vom Typ der Vollester von Fettsäuren mit ein- und mehrwertigen Alkoholen oder von Fettalkoholen mit ein- und mehrwertigen Carbonsäuren. Bevorzugt geeignete unpolare Lipide sind die bei 20°C festen Paraffine, Triglyceride und Wachse, wie z.B. Hartparaffin, hydriertes (gehärtetes) Rizinusöl, Cetylpalmitat und andere bei 20°C feste Wachsester.

Mikroemulsionen im Sinne dieser Erfindung sind feinteilige Emulsionen, deren Tröpfchengröße unterhalb 500 nm, bevorzugt unterhalb 300 nm liegt. Sie lassen sich nach bekannten Verfahren, z.B. gemäß DE 44 41 029 A1 oder gemäß DE 43 18 171 A1 herstellen. Dabei werden die lipidlöslichen Wirkstoffe mit dem unpolaren Lipid und dem Dispergator in Wasser auf eine Temperatur oberhalb der Phaseninversionstemperatur erhitzt, emulgiert und unter Rühren auf Normaltemperatur (20°C) abgekühlt. Es werden

meist bläulich schimmernde, sehr feinteilige Dispersionen erhalten. Bei Verwendung von Wachsen als unpolare Lipide liegen diese in Form von Nanopartikeln mit einer Teilchengröße (Durchmesser) unter 500, bevorzugt zwischen 100 und 200 nm, vor.

Bevorzugt werden die Wirkstoffe mit den unpolaren Lipiden, z.B. mit Wachsen, in eine konzentrierte Mikroemulsion mit einem Gehalt von 1 - 10 Gew.-% der Wirkstoffe überführt und dann mit dem wäßrigen Körperreinigungsmittel vermischt. Die Teilchengröße der Lipid-Mikroemulsionen bzw. der Wachs-Nanopartikel bleibt bei diesem Vorgang in der Regel unverändert erhalten.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung wäßriger Zubereitungen mit einem Gehalt von wenigstens 5 Gew.-% wasserlöslicher Tenside und wenigstens 0,05 Gew.-% eines lipidlöslichen, wasserunlöslichen, kosmetischen oder dermatologischen Wirkstoffs, der mit einem polaren Lipid in Lipid-Tensid-Mischmizellen solubilisiert oder mit einem unpolaren Lipid mikroemulgiert ist, wobei die Emulsionströpfchen einen Durchmesser von weniger als 500 nm aufweisen, zum Waschen und Reinigen der Haut und der Haare und zur Erhöhung der Aufnahme des Wirkstoffs in die Haut.

Die erfindungsgemäßen Körperreinigungsmittel eignen sich, um schon durch Anwendung der erfindungsgemäßen Körperreinigungsmittel beim Duschen, Baden oder Händewaschen auch eine kosmetische oder dermatologische Behandlung der Haut zu erreichen. Für eine solche Verwendung ist es besonders bevorzugt, daß als polares Lipid ein linearer C_{12} - C_{22} -Fettalkohol, ein lineares C_{12} - C_{22} -Alkandiol, ein C_{12} - C_{22} -Fett-säurepartialester eines C_{3} - C_{8} -Polyols mit 2 - 6 Hydroxylgruppen oder ein C_{8} - C_{22} -Fettsäuremono-alkanolamid und ggf. als unpolares Lipid ein bei 20°C festes Paraffin, ein Fettsäure-(C_{12} - C_{22})-triglycerid, ein Wachsester oder ein Gemich davon enthalten ist, und daß die polaren und unpolaren Lipide in einer Menge von 5 bis 50 Gewichtsteilen, bezogen auf einen Gewichtsteil des Wirkstoffs, enthalten sind.

Die folgenden Beispiele sollen den Erfindungsgegenstand näher erläutern:

Beispiele

1. Herstellung der Wirkstoffe-Konzentrate

1.1 Solubilisation in Lipid-Tensid-/Flüssigkristall-Dispersion

| | SI | S2± | -\$3 |
|---|------|------|------|
| Vitamin E-acetat | 1,8 | 2,1 | 2,9 |
| Vitamin F (Linolsäure) | 3,6 | 3,4 | 4,8 |
| Glycerinmonooleat | 23,0 | 23,6 | 19,2 |
| Alkyl-(C ₈ -C ₁₆)-glucosid | 28,1 | 31,2 | 25,4 |
| 1,2-Propylenglycol | 9,5 | - | 15,5 |
| Wasser | 34,0 | 39,7 | 32,2 |
| Aussehen | trüb | trüb | trüb |
| Polaris. Mikroskop | L | L | L |
| L = lamellar | | | |

Die Herstellung erfolgte durch Mischen der Lipide, des Dispergators und der Vitamine oberhalb der Schmelztemperatur des Lipids, hier bei 60°C, und Vermischen mit Wasser und ggf. Propylenglycol (zur Senkung der Viskosität der lamellaren Gelphase).

1.2 Mikroemulgierung

| | M1 | M2 |
|------------------------|---------------|---------------|
| Vitamin E-acetat | 1,0 | 1,0 |
| Vitamin F (Linolsäure) | 2,0 | 2,0 |
| Cetylpalmitat | 30,0 | 30,0 |
| hydr. Rizinusöl | 2,5 | 2,5 |
| Glycerinmonopalmitat | - | 0,7 |
| Behenylalkohol + 10 EO | 10,0 | 9,3 |
| Wasser | 54,5 | 54,5 |
| Aussehen | weiß-bläulich | weiß-bläulich |
| Partikelgröße [nm] | 172* | 199* |

^{* (}gemessen mittels Laserlichtstreuung (Zetasizer von Malvern)

Die Herstellung erfolgte nach dem sog. PIT-(Phaseninversionstemperatur)-Verfahren. Dabei werden das Wachs (Cetylpalmitat), das hydr. Rizinusöl, die Emulgatoren (Glycerinmonopalmitat, Behenylalkoholoxethylat) und die öllöslichen Wirkstoffe mit dem Wasser auf eine Temperatur oberhalb der Phaseninversionstemperatur (hier auf 80°C) erwärmt, intensiv gemischt und unter Rühren auf Normaltemperatur (20°C) abgekühlt. Es entstehen bläulich schimmernde, sehr feinteilige Emulsionen, die Wachs-Nanopartikel einer Teilchengröße unter 200 nm enthalten.

2. Vitaminhaltige Tensidformulierungen

Es wurde eine Duschbadformulierung D1 der folgenden Zusammensetzung verwendet:

| | D 1 |
|--|------------|
| Na-Laurylsulfat (1) | 10,0 Gew% |
| Kokosfettsäure-Eiweißkondensat (2) | 1,0 Gew% |
| Kokosamidopropyl-betain (3) | 1,0 Gew% |
| Alkyl-(C ₁₀ -C ₁₆)-glucosid (4) | 4,0 Gew% |
| Glycerin-(EO) ₇ -fettsäureester (5) | 1,0 Gew% |
| Fettalkohol- $(C_{12}-C_{14}) + 2 EO (6)$ | 0,5 Gew% |
| Na-Benzoat | 0,4 Gew% |
| p-Hydroxylbenzolsäureester | 0,3 Gew% |
| Na-Lactat | 0,2 Gew% |
| Milchsäure | 0,6 Gew% |
| d-Panthenol | 0,2 Gew% |
| NaCl | 0,5 Gew% |
| Wasser | ad 100 |

Die Herstellung erfolgte durch Vermischen der Komponenten bei Raumtemperatur.

Die Mengenangaben in der Rezeptur beziehen sich auf 100 % Aktivsubstanz. Die eingesetzten Handelsprodukte (Henkel KGaA) sind:

- (1) Texapon® N 70
- (2) Lamepon® S
- (3) Dehyton® K
- (4) Plantaren® 1200 CSUP
- (5) Cetiol® HE
- (6) Arlypon® F

Es wurden die folgenden vitaminhaltigen Formulierungen damit hergestellt :

| | 1 | .2 | 3 | V |
|------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Duschbad D1 | 94 % | 92,5 % | 95 % | 99,7 % |
| Konzentrat M1 | 6% | • | • | - |
| Konzentrat S1 | - | 7,5 % | - | - |
| Konzentrat S2 | - | • | 5 % | • |
| Vitamin E-acetat | - | - | - | 0,1 % |
| Vitamin F (Linolsäure) | • | • | • | 0,2 % |
| Aussehen | bläulich-weiß | trüb lamellar | klar isotrop | klar isotrop |
| Partikelgröße [nm] | 172° | 1250** | - | - |

Die Herstellung erfolgte durch Vermischen bei Raumtemperatur. Die Vergleichsrezeptur V wurde auf übliche Weise analog dem Duschbad D1 hergestellt, wobei die Wirkstoffe in den Tensiden solubilisiert wurden.

Je nach Menge der eingemischten Flüssigkristall-Solubilisate wurden trübe Produkte (S1) mit lamellaren Kügelchen oder transparente Mischmizellen-Solubilisate (S2) erhalten.

Die Messung der Partikelgröße erfolgte bei Rezeptur 1 mittels Laserlichtstreuung (Zetasizer von Malvern) und bei Rezeptur 2 mittels Videomikroskopie und digitaler Teilchengrößenbestimmung (Optimetries).

3. Penetrationsstudien (Vitamin E-acetat)

Für die Rezepturen 1 und 3 sowie die Vergleichsrezeptur V mit konventionell eingearbeiteten Wirkstoffen wurden Penetrationsstudien am perfundierten Rindereuter, dem sogenannten BUS-Modell (bovine udder skin model) durchgeführt. Die Methodik ist z.B. in ALTEX 12, 4/95, Seiten 196 - 200 näher beschrieben.

15 Minuten nach dem Beginn der Perfusion wurden je 4 g der Formulierungen auf Hautareale von 100 cm² aufgetragen. Nach 2 Minuten Einwirkungszeit wurde das Reinigungsmittel mit 2 l warmen (40°C) Wassers unter Zuhilfenahme eines Schwamms gründlich abgespült und das Hautareal mit einem Papiertuch getrocknet.

Dieser Reinigungsvorgang wurde dreimal wiederholt, um einen möglichen Akkumulationseffekt zu berücksichtigen. Danach wurden Tesa $^{\circ}$ -Strip-Filmabrisse (Tesa-Typ 4204, Fa. Beiersdorf) von den oberen Lagen des Stratum Corneum genommen. Es wurden jeweils 10 Filmabrisse genommen, was insgesamt einer etwa 10 μ m dicken Schicht des Stratum Corneum entspricht. Pro Tesa-Strip (1,9 x 10 cm $^{\circ}$) wurden dabei jeweils 1,10 mg Hornzellen abgelöst (Standardabweichung \pm 0,36 mg für n = 20).

In den Hautproben wurde das Vitamin-E-acetat analytisch bestimmt. Dazu wurden die Tesa-Abrisse extrahiert und im Extrakt das Vitamin E-acetat flüssigkeitschromatographisch isoliert und substanzspezifisch bestimmt. Die Quantifizierung wurde durch Standardkalibrierung und Vergleich mit Blindproben (unbehandelte Hautareale) erreicht.

Es wurden die folgenden Penetrationsergebnisse erhalten :

| | . 1 | 3 | V | Blindwert |
|----------------------------------|------|------|----------|-----------|
| Tesa-Strip 1 - 3 (kumulativ) μg | 1,66 | 1,69 | 0,72 | < 0,04 |
| Tesa-Strip 1 - 10 (kumulativ) μg | 3,48 | 2,73 | 1,16 | < 0,13 |

Patentansprüche

- 1. Körperreinigungsmittel in Form einer wäßrigen Zubereitung mit einem Gehalt von wenigstens 5 Gew.-% wasserlöslicher ionischer oder nichtionischer Tenside und wenigstens 0,05 Gew.-% eines lipidlöslichen, wasserunlöslichen kosmetischen oder dermatologischen Wirkstoffes, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff mit einem polaren Lipid in Lipid-Tensid-Mischmizellen oder Flüssigkristallen solubilisiert oder mit einem unpolaren Lipid mikroemulgiert ist, wobei die Emulsionsteilchen einen Durchmesser von weniger als 500 nm aufweisen.
- Körperreinigungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß 5 30 Gew.-%
 wasserlöslicher Tenside und 0,1 1 Gew.-% eines lipidlöslichen Vitamins als
 Wirkstoff enthalten ist.
- 3. Körperreinigungsmittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als wasserlösliche Tenside anionische Sulfat- oder Sulfonat-Tenside, ampholytische, zwitterionische, nichtionische Tenside oder Gemische davon enthalten sind.
- 4. Körperreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bi 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoffe natürliche oder synthetische Tocopherole oder deren lipidlösliche Derivate enthalten sind.
- 5. Körperreinigungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als polares Lipid ein linearer C₁₂-C₂₂-Fettalkohol, ein lineares C₁₂-C₂₂-Alkandiol, ein C₁₂-C₂₂-Fettsäurepartialester eines C₃-C₈-Polyols mit 2 6 Hydroxylgruppen oder ein C₈-C₂₂-Fettsäuremonoalkanolamid eines C₂- oder C₃-Alkanolamins und ggf. als unpolares Lipid ein bei 20°C festes Paraffin, ein Fettsäure-(C₁₂-C₂₂)-triglycerid, ein Wachsester oder ein Gemisch davon enthalten ist, und daß die polaren und unpolaren

WO 98/40044

Lipide in einer Menge von 5 bis 50 Gewichtsteilen, bezogen auf 1 Gewichtsteil des Wirkstoffs, enthalten sind.

- 6. Verwendung von wäßrigen Zubereitungen mit einem Gehalt von wenigstens 5 Gew.-% wasserlöslicher Tenside und wenigstens 0,05 Gew.-% eines lipidlöslichen, wasserunlöslichen kosmetischen oder dermatologischen Wirkstoffs, der mit einem polaren Lipid in Lipid-Tensid-Mischmizellen solubilisiert oder mit einem unpolaren Lipid mikroemulgiert ist, zum Waschen und Reinigen der Haut oder der Haare und zur Erhöhung der Aufnahme des Wirkstoffs in die Haut.
- Verwendung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zubereitung 5 25
 Gew.-% wasserlöslicher Tenside und 0,1 bis 1 Gew.-% eines lipidlöslichen Vitamins
 als Wirkstoff enthält.
- 8. Verwendung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß als polares Lipid ein linearer C₁₂-C₂₂-Fettalkohol, ein lineares C₁₂-C₂₂-Alkandiol, ein C₈-C₂₂-Fettsäurepartialester eines C₃-C₈-Polyols mit 2 6 Hydroxylgruppen oder ein C₈-C₂₂-Fettsäuremonoalkanolamid und ggf. als unpolares Lipid ein bei 20°C festes Paraffin, ein Fettsäure-(C₁₂-C₂₂)-triglycerid, ein Wachsester oder ein Gemisch davon enthalten ist, und daß die polaren und unpolaren Lipide in einer Menge von 10 bis 20 Gewichtsteilen, bezogen auf den Wirkstoff, enthalten sind.
- 9. Verwendung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß als wasserlösliche Tenside anionische Sulfat- oder Sulfonattenside, ampholytische, zwitterionische, nichtionische Tenside oder Gemische davon enthalten sind.
- 10. Verwendung nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoffe natürliche oder synthetische Tocopherole oder deren lipidlösliche Derivate enthalten sind.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna il Application No PCT/EP 98/01174

| A. CLASSIF | FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/00 A61K7/06 A61K7/4 | 8 | |
|---|---|--|--|
| According to | International Patent Classification(IPC) or to both national classific | eation and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| Minimum do IPC 6 | cumentation searched (classification system followed by classificat $A61K$ | ion symbols) | |
| Documentati | ion searched other than minimumdocumentation to the extent that | such documents are included in the fields sea | arched |
| Electronic da | ata base consulted during the International search (name of data b | ase and, where practical, search terms used) | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category · | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | elevant passages | Relevant to claim No. |
| X | EP 0 705 593 A (L'ORÉAL) 10 Apri see claims 1,3,5,7-10,16-21 | 1 1996 | 1-5 |
| X | EP 0 641 557 A (L'ORÉAL) 8 March see claims 1,3-9,15-21 | 1995 | 1-5 |
| X | FR 2 666 015 A (L'ORÉAL) 28 Febr see claims 1-3,5,6 see page 2, line 3-29 see page 3, line 10-16 see page 4, line 6 - page 5, lin | | 1-3,5-9 |
| Fur | ther documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed | in annex. |
| ' Special c | ategories of cited documents: | | |
| "A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citatic "O" docum other | nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international | "T" later document published after the intor priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or to invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvi in the art. "&" document member of the same pater | n the application but heavy underlying the claimed invention of the considered to locument is taken alone claimed invention nventive step when the locument is taken alone claimed invention of the such documents to a person skilled |
| | e actual completion of theinternational search 24 July 1998 | Date of mailing of the international se | arch report |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Peeters, J | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internar J Application No
PCT/EP 98/01174

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | | | Publication date | |
|--|----------|------------------|----------------------------|--------------|----------|------------------|------------|
| EP 7 | 705593 A | | 10-04-1996 | FR 2725369 A | | Α | 12-04-1996 |
| | | | | AT | 144409 | T | 15-11-1996 |
| | | | | BR | 9504781 | A | 15-10-1996 |
| | | | | CA | 2160071 | A | 08-04-1996 |
| | | | | DE | 69500077 | D | 28-11-1996 |
| | | | | DE | 69500077 | T | 20-02-1997 |
| | | | | ES | 2096505 | T | 01-03-1997 |
| | | | | JP | | В | 10-09-1997 |
| | | | | JP | | A | 21-05-1996 |
| | | | | PL | 310848 | Α | 15-04-1996 |
| EP 6 | 41557 | A | 08-03-1995 | FR | 2709666 | A | 17-03-1995 |
| | | | | AT | 141494 | T | 15-09-1996 |
| | | | | BR | 9403022 | A | 02-05-1995 |
| | | | | CA | 2131477 | A | 08-03-1995 |
| | | | | CN | 1108089 | A | 13-09-1995 |
| | • | | | DE | 69400400 | D | 26-09-1996 |
| | | | | DE | 69400400 | T | 19-12-1996 |
| | | | | ES | 2094029 | T | 01-01-1997 |
| | | | | HU | | A | 28-07-1995 |
| | | | | JP | | В | 22-10-1997 |
| | | | | JP | | Α | 27-06-1995 |
| | | | | PL | | Α - | 20-03-1995 |
| | | | | US | 5658575 | A | 19-08-1997 |
| FR 2 | 2666015 | Α | 28-02-1992 | NON | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna iles Aktenzeichen PCT/EP 98/01174

| a. KLASSIFI IPK 6 | A61K7/00 A61K7/06 A61K7/48 | | |
|--|--|---|--|
| Nach der Inte | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif | likation und derIPK | |
| B. RECHER | ICHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchierto | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole $A61K$ |) | |
| Recherchiert | te aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, sowe | at diese unter die recherchierten Gebiete i | allen |
| Während der | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar | me der Datenbank und evtl. verwendete S | Suchbegriffe) |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie - | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| х | EP 0 705 593 A (L'ORÉAL) 10.April siehe Ansprüche 1,3,5,7-10,16-21 | 1996 | 1-5 |
| X | EP 0 641 557 A (L'ORÉAL) 8.März 19 siehe Ansprüche 1,3-9,15-21 | 995 | 1-5 |
| X | FR 2 666 015 A (L'ORÉAL) 28.Februs siehe Ansprüche 1-3,5,6 siehe Seite 2, Zeile 3-29 siehe Seite 3, Zeile 10-16 siehe Seite 4, Zeile 6 - Seite 5, | | 1-3,5-9 |
| | sitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu mehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| "A" Veröff aber "E" ätteree Anme "L" Veröffe schei ande soll c ausg "O" Veröff eine | lentilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach des oder dem Prioritätsdatum veröffentlichen Anmeldung nicht kolfdiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzip Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedkann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedkann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung Tyeröffentlichung dieser Kategorie in dieser Verbindung für einen Fachman" "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe | ht worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden eutung: die beanspruchte Effindung lichung nicht als neu oder auf rachtel werden eutung: die beanspruchte Effindung iken beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in nahellegend ist |
| | s Abschlusses der internationalen Recherche 24 . Jul i 1998 | Absendedatum des internationalen F | lecherchenberichts |
| Name und | d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bevollmächtigter Bedienstater Peeters, J | |

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internat ,es Aktenzeichen
PCT/EP 98/01174

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | itglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung | |
|--|---------|-------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------|------------|
| ΕP | 705593 | Α | 10-04-1996 | FR | 2725369 A | 12-04-1996 |
| | | | | AT | 144409 T | 15-11-1996 |
| | • | | | BR | 9504781 A | 15-10-1996 |
| | | • | | CA | 2160071 A | 08-04-1996 |
| | | | | DE | 69500077 D | 28-11-1996 |
| | | | | DE | 69500077 T | 20-02-1997 |
| | | , | | ES | 2096505 T | 01-03-1997 |
| | | | | JP | 2650881 B | 10-09-1997 |
| | | | | JP | 8127526 A | 21-05-1996 |
| | | | | PL | 310848 A | 15-04-1996 |
| EP | 641557 | Α | 08-03-1995 | FR | 2709666 A | 17-03-1995 |
| | | | | AT | 141494 T | 15-09-1996 |
| | | | | BR | 9403022 A | 02-05-1995 |
| | | | | CA | 2131477 A | 08-03-1995 |
| | | | | CN | 1108089 A | 13-09-1995 |
| | | | | DE | 69400400 D | 26-09-1996 |
| | | | | DE | 69400400 T | 19-12-1996 |
| • | | | | ES | 2094029 T | 01-01-1997 |
| | | | | HU | 68819 A | 28-07-1995 |
| | | | | JP | 2665459 B | 22-10-1997 |
| | | | | JP. | 7165530 A | 27-06-1995 |
| | | , | | PL | 304928 A | 20-03-1995 |
| | | 16.15 | .i | US | 5658575 A | 19-08-1997 |
| FR | 2666015 | A | 28-02-1992 | KEIN | NE . | |

ınıs Page Blank (uspto)